



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 
2. 



- [illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1.
-
-

□ □ □ □ □ □ □

1. □ □ □ □ □ □ □ □
-

$\square \quad \square$	$\square \quad \square$
$\square \square \square$	100 \square /nm
$\square \square \square \square$	0.24 \times 0.4nm











2.

□ □ □ □		180 □
□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	14. 0mm
	□ □ □ □ □ □ □ □	30. 0mm
	□ □ □ □ □ □ □ □	30. 0mm
□ □ □ □ □ □ □		± 10μ m
□ □ □ □ □ □ □ □		□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

1.  ON 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

3.

[illegible]

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1. ()

□ □ □ -20□ 60°C

□ □ □ 30 95 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ 70 □ 106kPa

2. □□□□□□□□

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

	□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
□ □	□□□□□	□□□□□ 2000□	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
	□□□□	Xe□□□□5□□□□ □□□□1□□□□ 2□□□1□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□
	□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ 5□	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
	□□□□□□□□	□□□□□□□□ 2□ □□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□ □	□□□□	—————	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
	□□	—————	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □

4444

0 0

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10-29

0798-36-3456

□ □ □ □ □

[illegible]